

**MODALITÉS DES EXAMENS DE LA SECTION DE CHIMIE ET BIOCHIMIE POUR LA SESSION DE JUIN 2021**

Code de cours	Libellé	Enseignant-e-s	semestre	Evaluation covid: - Oral - Test/Quiz (QCM, ou QROC ou mixte) - Devoir/Assignment	Durée covid: - Oral: de 20 à 60min - Test/Quiz: 1h, 2x1h, 3x1h, except. 4x1h - Devoir/Assignment: jusqu'à 4h pleines
11C002	Chimie générale II	N. Winssinger, M. Borkovec, S. Hoogendoorn	printemps	Quiz (QCM)	2x 1h
11C004	Introduction à l'informatique	O. Schaad	annuel	(CC en cours de semestre; mixte QCM + QROC + Devoir)	1h (CC 19 avril; mixte QCM + QROC + Devoir 2h + déclaration sur l'honneur)
12C001	Chimie organique I	C. Mazet, A. Poblador	annuel	Quiz	2x 1h
12C002P	Biochimie II – Printemps	A. Roux, N. Hanna, T. Soldati	printemps	Quiz (mixte QCM + QROC)	2x 1h
12C003	Chimie minérale I	A. Fürstenberg, H. Hagemann, C. Piguet	printemps	oral	30min
12C005	Chimie physique II : chimie quantique	T. Wesolowski	annuel	oral	durée non indiquée
12C006P	Chimie analytique I – Printemps	E. Bakker, D. Perret	printemps	Quiz (mixte QCM + QROC)	2x 45min + 1x1h
13C001	Chimie physique III	E. Vauthey	annuel	oral (+ CC en cours de semestre; QROC)	45min (CC 27 avril: QROC 1h + déclaration sur l'honneur)
13C002	Chimie minérale II	C. Piguet, R. Milton	annuel	<b>Quiz (QCM; dernier CC, organisé sur Moodle-Exam DURANT la session d'examens)</b>	<b>2x 1h (CC sous forme de QCM organisé DURANT la session d'examens; date déterminée par le Secrétariat-Etudiants)</b>
13C003	Chimie organique II : principes de réactivité et chimie bioorganique I	J. Lacour, S. Matile	annuel	oral	2x 15min
13C004	Chimie organique III : méthodes de synthèse	N. Winssinger	annuel	Quiz	1h
13C005P	Chimie analytique II – Printemps	E. Bakker	printemps	Quiz	2x 1h
13C008P	Biochimie III – Printemps	T. Soldati et al.	printemps	Quiz (probablement même schéma que juin 2020: mixte QCM + QROC)	2x 1h
14C001	Biochemistry and biophysics of membranes	M. González, C. Aumeier, T. Hannich, M. Kaksonen, K. Kruse, A. Roux, T. Soldati	printemps	oral Zoom	40min
14C004	Hot topics and breakthroughs in biochemistry	T. Soldati, C. Aumeier, M. González, M. Kaksonen, K. Kruse, A. Roux	annuel	pas d'examen durant la session; modes d'examen individualisés pour chaque étudiant/enseignant (chaque étudiant est assigné à un chercheur)	-
14C021	Spectroscopic methods in physical chemistry	T. Adachi, T. Bürgi, A. Fürstenberg, E. Vauthey	annuel	oral	30min
14C023	Inorganic chemistry IIIP : material chemistry and characterisation methods	C. Besnard, L. Guénee, C. Piguet	printemps	Quiz (QCM)	1h
14C027	Statistical thermodynamics	T. Adachi, H. Hagemann, M. Lawson Daku, T. Wesolowski	printemps	oral	30min
14C031	Perfume and flavour chemistry	C. Chapuis, C. Margot	annuel	Devoir/Assignment	2h +20min période de grâce
14C032	Chimie industrielle et technique de réaction	J.-P. Barras, L. Cavin	annuel	oral (Zoom)	45min préparation + 45min examen oral
14C035	Advanced analytical and instrumental chemistry II	E. Bakker, E. Zdrachek	printemps	oral (Zoom)	30 min
11C102	Chimie analytique (pharma) <b>(couplé à 11C104 pour géologues)</b>	G. Hopfgartner	printemps	<b>Quiz ATTENTION: Quiz pour pharmaciens (3x 1h), et Quiz couplé à 11C104 (Chillier) pour géologues (2x 1h 11C102 + 1x 1h 11C104)</b>	<b>pharmaciens: 3x 1h 11C102 géologues: 2x 1h 11C102 + 1x 1h 11C104 couplé (prévoir deux entrées Moodle-Exam différentes, 1 pour pharmaciens, 1 pour géologues)</b>
11C104	Introduction à la chimie organique (scTerre) <b>(couplé à 11C102 pour géologues)</b>	X. Chillier	printemps	<b>Quiz ATTENTION: Quiz couplé à 11C102 (Hopfgartner) pour géologues (2x 1h 11C102 + 1x 1h 11C104)</b>	<b>géologues: 2x 1h 11C102 + 1x 1h 11C104 couplé (prévoir deux entrées Moodle-Exam différentes, 1 pour pharmaciens, 1 pour géologues)</b>
11C103	Chimie organique (pharma + scTerre)	J. Lacour, J. Bosson, A. Poblador	annuel	Quiz	2x 1h